

61403



MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña a
la solicitud de
un MODELO de UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA
a favor de
DON HILARIO MARTINEZ CAMPS, residente en Ciudade-
la (Baleares), calle Mallorca, núm. 35,
p o r
"UN EXTREMO METALICO DE TACON CON ESPIGA DE ACO-
PLAMIENTO AL CUERPO DE MADERA DEL TACON".

61403



1951

5

La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial de 26 julio 1929, texto refundido, publicado el 30 de abril de 1930.

10

La moda actual ha impuesto en el calzado de señora el uso de tacones muy altos y de base muy estrecha y, como consecuencia, la necesidad de que el extremo inferior del tacón, por lo menos, sea metálico. Ahora bien, con objeto de evitar peso y otros inconvenientes, se fabrican tacones cuyo cuerpo más ancho o superior está construido de madera y el inferior es de metal, preferentemente de aluminio. La unión entre los cuerpos superior e inferior citados, se efectúa por diferentes procedimientos y sobre todo por mediación de una espiga que atraviesa una y otra parte del tacón, a fin de mantenerlas unidas, formando un solo cuerpo.

15

20

La dificultad de los tacones así constituidos consiste en que la unión de la parte superior y de la inferior se hace deficientemente, porque las espigas de acoplamiento acaban deslizándose dentro de su cavidad, permitiendo que el extremo inferior del tacón gire debajo del superior.

25

Para evitar este inconveniente, se ha ideado el tacón que vamos a describir, con ayuda del dibujo que se acompaña. Este tacón está formado por una base o cuerpo superior de madera y de un extremo o cuerpo inferior B de metal. A este último cuerpo se ha soldado una espiga C, provista de ligeros resaltes longitudinales D. Por virtud de estos re-

30

67403



5

10

15

20

25

30

saltes, cuando la espiga G se introduce a presión en el orificio del cuerpo superior A, ambos cuerpos superior e inferior permanecen unidos de modo que el extremo inferior no puede girar porque se lo impiden las aletas o resaltes referidos. Se consigue así un tacón que tiene todas las ventajas de la doble naturaleza del material con que se fabrica y elimina el inconveniente de la falta de firmeza en la unión de ambos elementos. Los medios por los cuales se consigue este resultado, son sumamente sencillos, por lo que el tacón resulta a un precio relativamente bajo, tal como es necesario para evitar el encarecimiento del calzado. Por todo esto, el tacón descrito constituye un progreso en la industria del ramo, motivo por el que se le desea proteger con un privilegio de explotación que evite posibles imitaciones.

Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

NOTA

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones que siguen:

1.- Un extremo metálico de tacón con espiga de acoplamiento al cuerpo de madera del tacón, caracterizado porque está constituido por una pieza inferior metálica, de cuya base superior sale una espiga soldada a dicha pieza y esta espiga está provista de aletas longitudinales o resaltes por virtud de los cuales cuando la espiga se introduce a presión en el orificio correspondiente del cuerpo

61403



superior de madera, la unión entre ambos cuerpos superior e inferior es todo lo íntima y segura que puede desearse, ya que los resaltes mencionados impiden todo deslizamiento giratorio del extremo inferior del tacón.

5

2.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita:

"UN EXTREMO METALICO DE TACON CON ESPIGA DE ACOPLAMIENTO AL CUERPO DE MADERA DEL TACON".

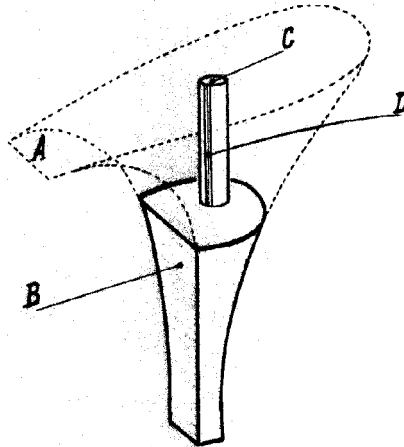
10

Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid, 16 de agosto de 1957

ALFONSO UNGRIA

61403



ESCALA VARIABLE
MADRID, 19 DE agosto DE 1957
BURONSA INGRÍA